

عنوان مقاله:

تاثیر اقلیم بر شکل گیری و پایداری فضای شهری و روستایی در ایران (نمونه موردی: روستای قاسم آباد قزوین)

محل انتشار:

چهارمین کنگره علمی پژوهشی افق های نوین در حوزه مهندسی عمران، معماری، فرهنگ و مدیریت شهری ایران (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

عباس ارغان - استاد گروه معماری واحد مهدیشهر دانشگاه آزاد اسلامی مهدیشهر ایران

ایمان قاضی - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه معماری واحد مهدیشهر دانشگاه آزاد اسلامی مهدیشهر ایران

خلاصه مقاله:

شهر و اقلیم دو سیستم انسان ساخت و طبیعی است که تاثیرگذاری تنگاتنگی بر یکدیگر دارند تا آنجا که اقلیم با آسایش انسان رابطه برقرار می کند و نتیجه عواملی مانند تابش آفتاب، دما، رطوبت هوا، وزش باد و میزان بارندگی می باشد. اقلیم هر مکان جغرافیایی، شرایط مناسب و ویژه ای دارد که در عین حال محدودیتهایی را نیز در زمینه طراحی شهری به همراه دارد. شناخت دقیق اقلیم مکان مورد نظر در مقیاس کلان و خرد به شناخت توانمندیها و محدودیتهای اقلیمی موثر در طراحی و بهره برداری مناسب فضاهای شهری می انجامد. اهمیت تاثیر اقلیم بر معماری، انجام مطالعات جامعی را در زمینه سکونتگاههای انسانی و گسترش آنها و عملکردشان ایجاب می کند. بخصوص در کشور ما که تنوع شرایط اقلیمی در آن کاملا بارز است. در این مقاله از روش تحقیق توصیفی - تحلیلی و شیوه های تحقیق مرور متون، منابع و اسناد تصویری در بستر مطالعات کتابخانه ای بهره گرفته شده است و درصدد است تا نخست به مطالعه خصوصیات اقلیمی محیطی پرداخته و سپس اهمیت اقلیم و ابعاد گوناگون تاثیرگذاری آن را بر روی نحوه بوجود آمدن و گسترش شهرها و ساختار فضایی شهرها و در اینجا شهر قزوین و روستای قاسم آباد بیان دارد و نیز اهمیت اقلیم برای پایداری اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و ... شهر قزوین و روستای قاسم آباد را نمایان می سازد. در این مقاله خواهد شد. در بررسی اقلیم شهر قزوین از آمارها و داده های 46 ساله عناصر آب و هوایی قزوین شامل دما، رطوبت نسبی، بارش و ... ایستگاه سینوپتیک شهر قزوین که بصورت پارامترهای حداکثر، حداقل و میانگین ارایه شده و میزان ساعات تابش آفتاب و یا پوششبار، سرعت و جهت وزش باد، روزهای یخبندان و برفی و تعداد روزهای دارای غبار استفاده گردیده است.

کلمات کلیدی:

اقلیم، فضای شهری، شهر قزوین، روستای قاسم آباد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/613993>

